TUGAS PRAKTIKUM 2

1. PENGURANGAN

```
1 //library dari c++
    #include <iostream>
 3
    using namespace std;
 4
 5
    //melakukan inisialisasi variabel
    int angka1, angka2, hasil;
    //function main
9 □ int main (){
10
             //membuat output kalkulator
11
12
             cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14
             //membuat inputan angka pertama
15
             cout<<"Angka Pertama : ";</pre>
16
             cin>>angka1;
17
             //membuat inputan angka kedua
18
19
             cout<<"Angka Kedua : ";
20
             cin>>angka2;
21
22
             //mengurang input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23
             hasil = angka1 - angka2;
24
25
             //menampilkan output hasil
             cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
26
27
28
29
```

```
C:\Users\DM-003\Documents\Tugas Praktikum Pengurangan.exe

KALKULATOR SEDERHANA

Angka Pertama : 9

Angka Kedua : 4

Hasilnya adalah : 5

------

Process exited after 6.857 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```

2. PENJUMLAHAN

```
1 //library dari c++
   #include <iostream>
 3
    using namespace std;
 4
 5
    //melakukan inisialisasi variabel
 6
    int angka1, angka2, hasil;
    //function main
 8
 9 ☐ int main (){
10
11
             //membuat output kalkulator
12
             cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14
             //membuat inputan angka pertama
15
             cout<<"Angka Pertama : ";
             cin>>angka1;
16
17
             //membuat inputan angka kedua
18
19
             cout<<"Angka Kedua : ";
20
             cin>>angka2;
21
22
             //menjumlahkan input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23
             hasil = angka1 + angka2;
24
25
             //menampilkan output hasil
             cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
26
27
28
29
30
```

```
C:\Users\DM-003\Documents\Tugas Praktikum Pengurangan.exe

KALKULATOR SEDERHANA

Angka Pertama : 12

Angka Kedua : 3

Hasilnya adalah : 15

------

Process exited after 4.544 seconds with return value 0

Press any key to continue . . . _
```

3. PERKALIAN

```
1 //library dari c++
     #include <iostream>
  3
     using namespace std;
     //melakukan inisialisasi variabel
  5
     int angka1, angka2, hasil;
     //function main
  8
 9 □ int main (){
 10
 11
              //membuat output kalkulator
 12
              cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;</pre>
 13
 14
              //membuat inputan angka pertama
 15
              cout<<"Angka Pertama : ";</pre>
 16
              cin>>angka1;
 17
              //membuat inputan angka kedua
 18
 19
              cout<<"Angka Kedua : ";
 20
              cin>>angka2;
 21
              //mengalikan input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
 22
              hasil = angka1 * angka2;
 23
 24
 25
              //menampilkan output hasil
 26
              cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
 27
 28
 29 L }
```

```
C:\Users\DM-003\Documents\Kalkulator Sederhana.exe

KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 4

Angka Kedua : 5

Hasilnya adalah : 20

Process exited after 4.887 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```

4. PEMBAGIAN

```
1 //library dari c++
   #include <iostream>
    using namespace std;
 4
 5
    //melakukan inisialisasi variabel
    int angka1, angka2, hasil;
 6
 7
    //function main
 8
9 int main (){
10
             //membuat output kalkulator
11
12
             cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
             //membuat inputan angka pertama
14
15
             cout<<"Angka Pertama : ";</pre>
16
             cin>>angka1;
17
             //membuat inputan angka kedua
18
19
             cout<<"Angka Kedua : ";
20
             cin>>angka2;
21
22
             //membagi input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23
             hasil = angka1 / angka2;
24
25
             //menampilkan output hasil
26
             cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
27
28
29 L }
```

```
C:\Users\DM-003\Documents\Kalkulator Sederhana.exe

KALKULATOR SEDERHANA

Angka Pertama : 12

Angka Kedua : 3

Hasilnya adalah : 4

------

Process exited after 7.519 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```